Index of Claims

Application	n No.
-------------	-------

Zandra V. Smith

09/441,683

Examin r

Applicant(s)

SLATER, JOSEPH B.

Art Unit

2877

R j cted Allowed

_	(Through numeral) Cancell d
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

								ι	1	
Claim Date									$\neg$	
_Ciè		$\neg$	_		_	Jale	<u>;</u>			
=	Original	4							ı	- 1
Final	igi	7/7/04								
ш	ŏ	7								
		$\sqcup$		$\dashv$		-	$\vdash$	-		
	1	=				_				$\dashv$
	2	=		Н			$\dashv$		$\dashv$	
	3	=			-			$\dashv$	$\vdash$	
├─	1 2 3 4 5 6	=		$\dashv$			-	_		
<u> </u>	6	-		-	_		-		$\dashv$	
	7	=		$\dashv$	_				$\dashv$	
	8	1		H	_	-			$\vdash$	$\dashv$
	9					$\vdash$	Н			
	10	7		-	_		$\vdash$			$\dashv$
<b>-</b>	11	o √	_	Н	-	Н				$\forall$
$\vdash \neg$	11 12	۷	$\vdash$	$\vdash$			Н			$\dashv$
	13	V				$\vdash$				$\dashv$
<b></b>	14	Ė	Н	$\vdash$		$\vdash$				$\dashv$
<u> </u>	15				_		Г	_		П
-	13 14 15 16 17									$\Box$
	17	_					Г			
	18									
	19	Γ			_					
	19 20 21					Π				
	21									
	22 23									
	23									
	24 25									
	25					_				Ш
	26	L.	_		L.	_	L		ļ	Ш
	27 28 29	L.	L		_	_	_	_	ļ	$\sqcup$
	28	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	29	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	30 31	<u> </u>	L	_	_	<b> </b>	<u> </u>	┞—		$\vdash$
<u> </u>	31	⊢	┡	├	_	⊢	<del>                                     </del>	-		H
⊢	32 33	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		₩	├-	<del> </del>	-	H
	34	$\vdash$		├	$\vdash$	╁	+-	┝╌	$\vdash$	Н
<del></del>	35		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	36	╁	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	$\vdash$	-	H
	37	<del> </del>	Н	<del>                                     </del>	$\vdash$	T	$\vdash$	Ι-	$\vdash$	$\vdash$
	38	T	H	$\vdash$	$\vdash$	T	T	1		Н
	38 39		t	$\vdash$	$\vdash$	t	$\vdash$	Т	$\vdash$	П
	40	t	Т	$\vdash$		Г	Ι-	Т	Г	П
	41	t			Γ			Γ		П
	42					1	П	Г		
	43									
	44	L		L						
	45									
	46									
	47									
	48			匚	Ĺ	L	$\perp$	L	<u> </u>	Ш
	49	<u> </u>	$\perp$	1		_	$\perp$	<u> </u>	$\vdash$	Щ
	50					<u> </u>		$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$

Cla	im				[	Date	•			
Final	Original									
	51		_		_					ᅱ
	52	$\dashv$	-					$\neg$		$\neg$
	53		_	_						$\dashv$
	54	$\Box$								$\neg$
	55									╗
_	56				$\vdash$					$\exists$
	51 52 53 54 55 56 57 58									$\neg$
	58									
	59									
	60									
	61									$\Box$
	1 62	Ш		L			<u> </u>			_
	63	Ш			L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш
	63 64 65	Ш			L_	<u> </u>	<u> </u>	L_		
	65	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	$\square$
	66 67				_			<u> </u>	_	
	67	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	_	_
	68 69	_		_	<u> </u>	<b>-</b>	-	<u> </u>	<u> </u>	$\dashv$
	69	Н		_	<u> </u>	├	├—	<u> </u>	-	$\dashv$
	70	<u> </u>		-	-			<u> </u>	_	$\vdash$
	71	_		$\vdash$	-	⊢	H	<del> </del>	-	_
	72			┢	-	-	⊢	├	├	_
	74		-	H	-	├	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$
	70 71 72 73 74 75 76 77 78 79	-	_		┢	┢┈		-	┢╾	Н
	76	$\vdash$	_			Η-	┢	-	┢	$\vdash$
	77	$\vdash$	_	t	Г	┢	$\vdash$			П
	78	Г				Г		Г	Τ	
	79		$\overline{}$						Γ	
	80									
	81									
	82 83 84 85			L					L	Ц
	83			_		<u> </u>	_	L		Ш
	84			_	_	_	<u> </u>	L		Ц
	85		<u> </u>	<u> </u>	_	_	╙	ļ		Ш
	86	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	—	⊢	ļ	_	Н
	87	-	<u> </u>	├	⊢	₩	-	-	┞-	Н
	88	├-	⊢	-	┝	┢	-	┝	<b></b> -	Н
	89	├	├—	├	╁	╁	├	┢	-	Н
	90 91	<b>├</b>	⊢	$\vdash$	┼	$\vdash$	-	$\vdash$	├	$\vdash$
	92	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	93	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$
	94	┢	$\vdash$	<del> </del>	T	T	$\vdash$	t	<del>                                     </del>	Н
<del></del>	95	$t^{-}$		T	T	T	1	t -		Н
_	96	$t^-$		T -	T	T	T	T	$\vdash$	П
	97	П	1	$\vdash$	$\top$	T	T	Π	T	
	98	L	Γ				Γ			
	99					Г	Γ		Г	
	100									
				_					-	

E   E	Cli	aim	Date								
101			-			_					$\dashv$
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149	Final	1									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   149		101									
103		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149	_	104	-								
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   145   148   149		105			Н	_	_	-		_	Н
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	-	100	_	_	Н	_		Н		_	├─┤
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	$\vdash$	100		-						-	Н
109	<u> </u>	107	-		H	_	_	$\vdash$		-	
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149	├─	100			$\vdash$		$\vdash$			_	Н
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110	_				-			-	$\vdash \vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	ļ	110			H	<u> </u>	-	-			Н
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<b> </b>	111	├	$\vdash$	H	-	H	$\vdash$			$\vdash\vdash$
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148	<b> </b>	112		<del> </del>	├		<del> </del>			<del> </del>	$\vdash \vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149		113	-	├	-	-	-			<del>  -</del>	$\vdash \vdash$
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149		114	$\vdash$	$\vdash$	1-	-	├-	-		<del> </del>	$\vdash\vdash$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   148   149		115	<del> </del>	-	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$		├-	$\vdash\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	⊢	<del>                                     </del>		$\vdash$	├	-		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>		-	├-	-	H		-	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	118	<del> </del>		⊢	⊢	_	┝	_	-	$\vdash$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	119		-		_			_		Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		-	⊢	_				<del> </del>	Н
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	├-	-	-	H	-	<del> </del>		-	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	-	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	⊢	⊢			H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	<u> </u>	-	$\vdash$	-	ļ	├			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		├		├	├	$\vdash$			H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125	-	┢		-	-	╁	-		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	-	╁	$\vdash$	┝	-		-	-	H
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	·	128	$\vdash$	┢╌	-	-	-		-	-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	╁	╁	1	-	<del>                                     </del>			-	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	130	$\vdash$	╁	╁	-	┰	$\vdash$	-	╁┈╴	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	131	┢┈	$\vdash$	┢	1		Н	-	t	$\vdash$
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<del>                                     </del>	t	T	$\vdash$	Ι-	Т	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b>—</b>	133	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$\vdash$	t	$\vdash$	$\vdash$		Н	-	<del>                                     </del>	П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	135	$t^-$	t	<del>                                     </del>	$\vdash$	H		_	<del>                                     </del>	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	136	1		+-	$\vdash$	┪	Н	$\vdash$	┢	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	137	<del>                                     </del>	t	$\vdash$	<u> </u>	T	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Т
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash$	138	t	t	$\vdash$	┢	t	t	$\vdash$	T	$\vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	139	t	t	$\vdash$	$\vdash$	T	İΤ	$\vdash$	T	T
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140		H	T	T	T	t	T	T	Т
142 143 144 145 146 147 148				✝	$\vdash$	Η	Т	T	T		<b>†</b>
143 144 145 146 147 148 149				T	$T^{-}$	1	T	T	1	T	
144 145 146 147 148 149			1	T		1	$T^{T}$	Г	· ·	1	1
145 146 147 148 149			T	T		1	1	İ	Г	Π	П
146 147 148 149			Π		T	Г	1				
147 148 149				1			Г	1	Γ		Π
148		147	Γ	$\top$	1				Γ		
149		148	T	Τ	T	Γ	1	T	Γ		Π
150		149				Γ	$\Gamma$		Ĺ		
		150	I								